

本種は臺灣からは初めて報告される種であるけれども、櫻井久一氏によれば琉球西表島にも産する、との報告⁷⁾があるが筆者はまだその標本をみていない。

57) イサハゴケ *Syrhropodon tosaensis* Card. in Bull. Herb. Boiss. 7: 716 (1907). (第 35 圖)

Planta gracilis ad 1.3mm alta albescenti-viridis opaca, laxe caespitosa. Caulis nigrescens simplex vel parce ramosus laxe foliosus. Folia sicca et madida erecto-patentia recta, linearia basi angustiora carinato-concava, apice obtusa et propagulifera vel acuta grosse eroso-dentata, $1.7 \times 0.25 - 3 \times 0.35 - 4 \times 0.4$ mm, propagulis fusiformibus ca 0.14mm longis, marginibus \pm incurvis integris anguste limbatis, limbo distincto continuo e cellulis anguste linearibus pellucidis composito, costa lutescenti, basi $25 - 55 \mu$ lata rufescenti-fusca, dorso apice eroso-dentato, cellulis laminalibus obscuris quadrato-vel elongato-hexagonis vel quadratis, parietibus tenuibus, $10 - 15 \mu$ in diam. alte papillois, papillis ventralibus subspiniformibus, dorsalibus stelliformibus, cancellina e cellulis laxis rectangularibus vel quadratis hyalinis $40 \times 30 - 80 \times 25 \mu$ parietibus tenuissimis composito, insertionibus saepe rubiginosis.

〔生態〕腐朽せる樹幹上に生ずる。〔産地〕臺灣：臺中日月潭畔（野口，1932 年 8 月）。從來土佐國の數個處のみから知られていた種であるが、今回新しく臺灣にもある事がわかつた。（續く）

植物採集覺書（其六）（奥山春季） 神奈川縣（其三）

○録 倉

原産植物 コギシギシ *Rumex nipponicus* Franch. et Sav., Enum. Pl. Jap. 2: 471 (明 12)。ケウツギ *Deutzia scabra* var. *typica* f. *pubescens* Makino 植研 1: 26 (大 9)。ワウバイ *Prunus Mume* var. *flavescens* Makino 植研 8: 46 (昭 8)。ユキヨモギ *Artemisia Momiyamae* Kitamura 植分 3: 97 (昭 9) 稻村ヶ崎 ヒカゲオトギリサウ *Hypericum umbrosum* Y. Kimura 東亜植圖 1-4: 74 pl. 34 (昭 11)。ウスバラセイタサウ *Boehmeria tenuifolia* Satake, Boehm. Jap. 501 (昭 11)。ヤエナリスダジヒ *Castanopsis cuspidata* var. *Sieboldii* f. *Pluricarpa* Nakai 植研 15: 265 (昭 14)。

植物 (羊) コガネシノブ、コバノヒノキシダ、イハトラノヲ、クモノスシダ、ノコギリシダ、シラガシダ、フモトシダ、メヤブソテツ、コガネシダ、コシダ、(單)ケカモノハシ、アシカキ、ハマアラスゲ、ビロウドテソツキ、ハマオモト、ハナメウガ、ムギラ

7) 植鑑. 46. 504 (1932)

ン、マヤラン、ツチアケビ、オニノヤガラ、ミヤマウツラ、ミヅトンボ、コ克蘭、ヤウラ克蘭、トンボサウ、マツラン、クモラン、カヤラン、(離)オホイタビ、ソバカヅラ(歸化)、マルバアカザ、ヲカヒジキ、ハママツナ、スハマサウ、カゴノキ、キケマン、ヤマネコノメサウ、カゴノキ、トゲナシキイチゴ、ヤブアハイチゴ、ハマエンドウ、ハマビシ(本草圖譜)、クロガネモチ、ネコノチチ、オホバグミ、ミヅキカシダ、ミヅユキノシタ、カクレミノ、(合)イヅセンリヤウ、ハマボツス、イヨカヅラ、フネバラサウ、ハマムラサキ、ハマゴウ、イハダレサウ、カリガネサウ、タニジヤカウサウ、ハナムグラ、ツルアリドホシ、テリハコバナガマズミ、キレハヲトコヨモギ、イソギク、フデバカマ、シウブンサウ、オホヲナモミ(歸化)。

文献 筆者不明：鎌倉及び江の島近傍の植物 植雑 5: 172 (明 24)。早田文蔵：Guide to the Botany of Kamakura and Enoshima. Guide Book. Pan-Pacific Sci. Congr. Excur. C-5: 13-22 (大 15)。〔松野重太郎〕：「神奈川縣植物目録」1-134 (昭 8)。

○江ノ島

原産植物 タイトゴメ *Sedum oryzifolium* Makino 日植志圖 1-8: 2 pl. 50 (明 24) (原産地の一つ) トゲナシイチゴ *Rubus yenosimanus* Koidz. 植雑 23: 176 (明 42)。*Rubus laudabilis* var. *glaber* Koidz. [トゲナシキイチゴ] 植雑 31: 132 (大 6)。ヤブアハイチゴ *Rubus palmatus* var. *Hisautsui* Koidz. 植雑 31: 133 (大 6)。ツカミヒヒラギ *Osmanthus ilicifolius* var. *undulatifolius* Makino 植研 7: 14 (昭 9)。ハマコンギク(エノシマヨメナ) *Aster ageratoides* subsp. *ovatus* var. *littoricola* Kitamura 植研 12: 648 (昭 11)。エノシマキブシ *Stachyurus ovalifolius* Nakai 植研 15: 534 (昭 14)。

(植物 (羊)ホウライシダ、ノコギリシダ、ヒトツバ、マツザカシダ、(單)ハチヂヤウススキ、ホンモンジスゲ、ヒゲスゲ、コアマモ、(離)フウトウカヅラ、イヌビハ、ヒメイタビ、ヤブニクテイ、キケマン、トベラ、マルバシヤリンバイ、カヂイチゴ、オホトゲナシキイチゴ、ビロウドカヂイチゴ、ヒメユヅリハ、マルバグミ、モクコク、ツバキ、カクレミノ、(合)ウメガササウ、マンリヤウ、ホウライカヅラ、オホムラサキシキブ、ジユズネノキ、エノシマヨメナ、ヤマヂワウギク、ツワブキ。

文献 筆者不明：鎌倉及び江の島近傍の植物 植雑 5: 172 (明 24)。安田篤・市村塘：江の島・箱根地方植物採集紀行 植雑 8: 18-22, 65-67, 109-113, 143-144 (明 27)。矢島省三：江の島の植物 植雑 26: 23-26 (明 45)。牧野富太郎：相州江の島の三植物 [ホウライカヅラ、ジユズネノキ、ハチヂヤウススキ] 植雑 27: 265-266 (大 2)。早田文蔵：Guide to the Botany of Kamakura and Enoshima. Guide Book. Pan-Pacific Sci. Congr. Excur. C-5: 13-22 (大 15)。久内清孝：相州江の島に有るか無いかわからぬ植物 植研 5: 240-242 (昭 3)。百瀬静男：「植物學上より見たる緑の江の島」1-19 (昭 11)。